

DAFTAR PUSTAKA

- Realita, T.N. dan Indrawati, N.K.. (2022) Penerapan Continuous Improvement yang Mendukung Kualitas Produk dan Efisiensi Biaya pada Devisi Produksi Batik Malangan Blimbing.
- Hayu Kartika. (2020) Penerapan Lean Kaizen untuk Meningkatkan Produktivitas Line Painting pada Bagian Produksi Automotive dengan Metode PDCA Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI) Vol.22, No. 1, 2020 | 22 – 32.
- Ali Abdul Jabbar. (2016) Perancangan Sistem Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus PT Yamaha Indonesia).
- Sulistyarini. (2018) Analisis risiko kegagalan proses menggunakan fuzzy-ahp failure mode and effect analysis dan kaizen method.
- Arif Wijanarko. (2021) Desain modifikasi meja conveyor pada lifter untuk mengurangi beban kerja operator pada kelompok kerja sound board assy gp di pt. yamaha Indonesia.
- Linda Theresia, Gadih Ranti, Ray Kreshna. (2020) Implementasi Lean Manufacturing dan Kaizen untuk Meningkatkan Produktivitas di Lantai Produksi Jurnal IPTEK, Volume 4, No. 2, Agustus 2020: 40-47.
- Fadhilah Al Karimah, Eko Pujiyanto. (2017) Aplikasi Kaizen pada Brake Assembly Line untuk Meningkatkan Produktivitas Line (Studi Kasus: PT. XYZ).
- Nur Khaerani Busri , Haruddin , Erika Berliany Patintingan. (2021) Penerapan lean manufacturing pada proses produksi produk tiang pancang bulat (studi kasus: pt. wijaya karya beton tbk pabrik produk beton sulawesi selatan, e-Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri VIII 2021.
- Ani Rakhmanita, Desy Tri, Anggraini. (2019) Budaya kaizen dalam meningkatkan kinerja (studi kasus: Perusahaan manufaktur di Tangerang jurnal ecodemica, vol.3 No.2 Semtember 2019.
- Hapid, Y. & Supriyadi, (2021). Optimaalisasi keseimbangan lintasan produksi daur ulang plastik dengan pendekatan peringkat positional weight. Jurnal INTECH teknik industry. Vol.7 No,1 Juni 2021.
- Azwir, H.H., dkk., (2020). Peningkatan efisiensi tenaga kerja pada lintasan assy wheel dengan metode line balancing ranked positional weight. Jurnal industrial engineering. Vol. 6 No.1-March 2021.